# 新日軽 ファインポート皿ワイド 取付説明書

この度は、新日軽商品をご採用いただき誠にありがとうございます。 商品を正しく安全に組立・施工していただくために、この取付説明書をよくお読みの上、作業を 行なってください。

#### ◎組立・施工の前に

- ●本取付説明書に示した注意事項は、商品の性能・機能および強度や安全を確保する上で重要な内容です。施工にあたっては必ずお守りください。
- ●施工は専門業者が行なってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。
- ●この取付説明書および同梱されている「取り扱いの手引き」は施工後必ず施主様へお渡しください。
- ●連棟・よこ連棟・延長タイプについては別途各々の取付説明書を先にご覧ください。
- ●母屋補強材を取り付ける場合は、母屋補強材の取付説明書を先にご覧ください。
- ガス給湯器などの排気熱が、製品に直接当たらないように事前に確認してください。 排気による塗装劣化・剥離のおそれがあります。 (もし当たる場合は、給湯器メーカーの排気ダクト設置をお勧めします。)

#### ○注意(設置場所・設置位置について)

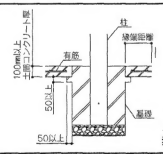
- この商品は一般地域用です。【積雪強度600N/㎡(61.2kg/㎡)・耐風圧強度:38m/s】(風力係数1.0当社計算による) 積雪の多い地域・風の強い地域には取付けないでください。
- ◆ 大屋根からの雪が直接落ちない場所に設置してください。落雪により商品が破損するおそれがあります。
- 基礎は弊社指定寸法以上にしてください。
- 地下埋設物 (給排水管等) に影響を及ぼさないように柱位置を決めてください。
- 柱移動は弊社指定範囲内にしてください。

#### ○施工時の注意事項

- モルタル用に海砂を使用されますと、多量に塩分が含まれているため、腐食の原因になりますのでご使用を避けていただくか、十分水洗いしたものをご使用ください。また、モルタルやコンクリートの急結剤は腐食の発生や促進作用がありますのでその使用を避けていただくか、塩化カルシウムや塩素系の化合物、珪酸ナトリウム等の入っていないものをご使用ください。
- アルミ商品と銅板やラス等の異種金属が接触しないようにしてください。接触する場合には、ビニールテープ等を 貼るか塗料等で絶縁処理をしてください。
- ●腐食の恐れのある接着剤や化学薬品を使用する場合には、商品と接触しないようにするか接触する部分を完全に養生してください。
- 埋め込み柱内部にモルタルやコンクリートや水などが入らないようにしてください。柱内部の異常腐食や柱の凍結 破損の原因になります。
- モルタルやコンクリートの抽出液はアルカリ性で、シミやムラ等の外観不良や腐食の原因になりますので工事中に 商品に付着しないようにご注意ください。
- ●養生期間は十分(4日~1週間)にとり、養生期間中は重いものをのせたり、振動させたりしないように指示してください。
- 改造・変更をしないでください。
- 基礎に土間コンクリートを併用する際は、下記の基礎条件を満たした上で併用してください。

#### -【土間コンクリート併用の基礎条件】-

- ●土間コンクリートの厚みが100mm以上であること。
- 有筋であること。
- 土間コンクリートの下部に、50mm×50mm以上の 突起部を基礎全周に設けること。
- ●基礎縁端部から土間外周部まで距離(縁端距離)が 指定寸法以上であること。(P3基礎寸法表参照)
- ●地耐力が50Kn/m以上であること。



日本エクステリア工業会 カーポート基礎共同研究会 報告書より

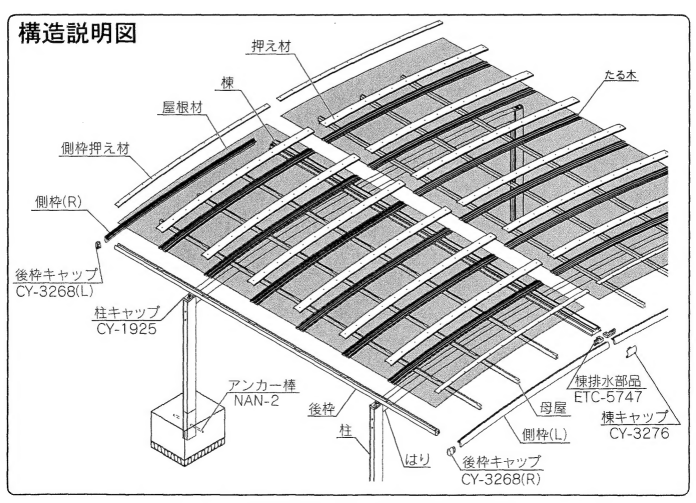
#### 一目次一

組立・施工の前に 棟・後枠・母屋の取付け 5 注意(設置場所・設置位置について) 側枠、たる木の取付け 1 コンクリートの打ち込み 施工時の注意事項 6 2 屋根材および押え材の取付け 梱包明細 7 構造説明図 2 雨樋の組立 8 3 施工完了時の注意事項 納まり図 基礎の施工 4 オプション品のご紹介 はりの取付け

# 梱包明細

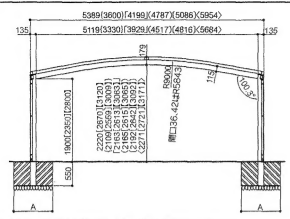
	部材セット明細			
梱包名称	数量			
標準柱		2(2本入り)、1(1本入り)		
長柱	柱	2(24)(9), 1(14)(9)		
長々柱		1(1本入り)		
はり	はり	2(2本入り)、1(1本入り)		
側枠・たる木	側枠	RL各1		
	側枠押え材	2		
	たる木	6(奥行50用)、7(奥行57用)		
	押え材	6(奥行50用)、7(奥行57用)		
棟・後枠セット	後枠・棟 たて樋: L=3500 (ETC-2438)	棟1、後枠2、 たて樋 2		
母屋セット	母屋	4(間口36・42用)、6(間口48~54用)、8(間口60用)		
柱・はりジョイナー		2(2本入り)		
屋根材	ポリカーボネート板・熱線遮断ポリカーボネート板・クリアマットポリカーボネート板	3(3枚入り)、4(4枚入り)		
	アルミ樹脂複合板	2(2枚入り)、3(3枚入り)		

		標準	<b>集部品箱明細</b>						
					数量				
組立手順部		名称	部品記号	間口36·42用 ×奥行50·57用	間口48~54用 ×奥行50·57用	間口 60 用 ×奥行50用	間口 60用 ×奥行57用		
基礎の施工	アンカー棒		NAN-2	4	4	4	6		
HUARHH	M8×20六角セム	スポルト	BN-1292-01	28	28	28	42		
はりの取付け	柱キャップ		CY-1925	4	4	4	6		
	前後枠ピース		LB-1353	4	4	4	6		
棟・後枠・母屋・側枠・たる木	孔ふさぎシール		NM-73	28	36	44	66		
の取付け	Φ4×13セルフドリリングビス		DDAP4×13W	114	140	154	192		
	後枠キャップ		CY-3268	RL各2	RL各2	RL各2	RL各2		
	棟キャップ		CY-3276	2	2	2	2		
	棟排水部品		ETC-5747	RL各2	RL各2	RL各2	RL各2		
	コーキング剤		NBC-256	1	1	1	1		
屋根材及び押え材の取付け	φ4×10トラス(タッピン 2種)		2TA4×10S	184	238	260	292		
	雨樋部品セット (ETC-4101)	落し口	ETC-2646	2	2	2	2		
		落しロパッキン	ETC-2669	4	4	4	4		
		ドレンエルボ	ETC-4077	2	2	2	2		
雨樋の組立て		エルボー	ETC-2435	4	4	4	4		
		固定バンドA	ETC-2436	6	6	6	6		
		固定バンドB	ETC-2437	6	6	6	6		
		水抜き孔フサギ	ETC-2649	2	2	2	2		
		φ4×12トラス(タッピン3種)	3TB4×12S	8	8	8	8		
		φ4×19セルフドリリングビス	DDAP4×19W	6	6	6	6		
		接着剤	BC-2659	2	2	2	2		



### |納まり図

#### ■ ファインポート IIワイドR



- ・本図は間口 36タイプは 51タイプは ・本図は標準

- に示す。 ・→は柱移動

#### ●基

形式	サイズ	納まり	基礎寸法(A×B)
両支持	間口36,42,48,51,54×奥行50 間口36,42,48,51,60×奥行57	単体 サイドパネル付	650×650
持	間口60×奥行50 間口54×奥行57	単体 サイドパネル付	700×700

#### ×

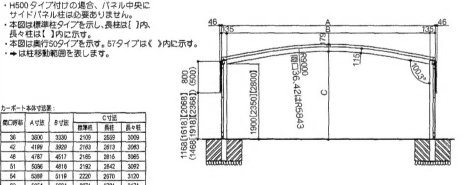
Α_			A			108	36 (1214)	В	2800《3250》	B 1086《1
は( )p は( )p	行50タイプを示す。《 》内寸法 9、42タイプは「」内、48タイン 9、60タイプはく 〉内に示す。 イプを示し、長柱は[ ]内、長々	プは( )内	を示す。						<b>月口60×</b> □60×奥行57サ	イズのみ柱6本
動範囲	を表します。					15			P:706×8	3=5648
	t法表 flコンクリートを併用し	ない場合	単位(mm)					ij		
形式	サイズ	納まり	基礎寸法(A×B)						Ĭ	
両支持	間口36,42,48,51,54×與行50 間口36,42,48,51,60×奥行57	単体 サイドパネル付	650×650				200	200	200	200
持	間口60×奥行50 間口54×奥行57	単体 サイドパネル付	700×700				ı			
	『コンクリートを併用す 『土間コンクリート併月		参照)	单位(mm)						
形式	サイズ	納まり	基礎寸法(A×B)	縁端距離					B	666
両支持	間口36,42,48,51,54×奥行50 間口36,42,48,51,60×奥行57	単体 サイドパネル付	450×450	200		1	739		2100	2100
痔	間口60×奥行50 間口54×奥行57	単体 サイドパネル付	450×450		refugerestating.					

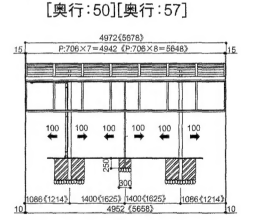
#### ■ サイドパネルH08

- 本図はサイドパネルH800タイプを示し、 H500タイプは()内に示す。
  H500タイプ付けの場合、パネル中央に サイドパネル柱は必要ありません。

カーボート本体寸法案:

an Chrosso	間口呼称 A寸法	D widow	C寸法			
細儿砂柳		B寸法標準柱		長柱	長々柱	
36	3600	3330	2109	2559	3009	
42	4199	3929	2163	2813	3063	
48	4787	4517	2165	2615	3065	
51	5086	4816	2192	2642	3092	
54	5389	5119	2220	2670	3120	
60	5954	5684	2271	2721	3171	





[奥行:50] [奥行:57]

4972《5678》 P:706×7=4942《P:706×8=5648》

100

100

100

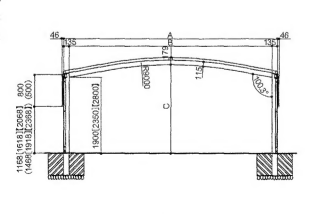
1086 (1214)

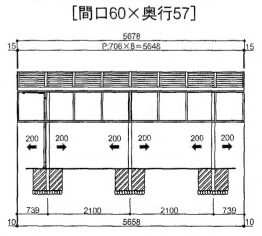
200

100

- ・本図はサイドパネルH800タイプを示し、 H500タイプは()内に示す。 ・H500タイプ付けの場合、パネル中央に サイドパネル柱は必要ありません。

- ・本図は標準柱タイプを示し、長柱は[]内、 長々柱は[]内に示す。 ・→は柱移動範囲を表します。



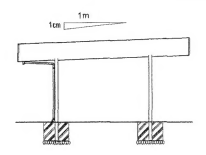


### 1 基礎の施工

- ①柱埋込み位置を出し、指定寸法以上の穴を掘ってください。 柱の位置・基礎寸法は納まり図を参照してくだ
- ②柱にアンカー棒を差し込んでください。
  - ポイント

さい。

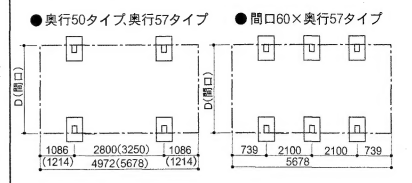
- ●屋根に水勾配をつけて施工してください。
- ●コンクリートの施工は骨組み完了後に行なってください。



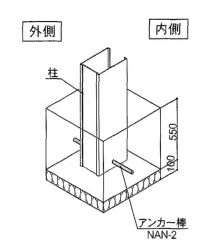
# 2 はりの取付け

- ① 柱・はりジョイナーをはり、柱に差し込み、セムスボルトで固定してください。
- ②柱キャップを取付けてください。

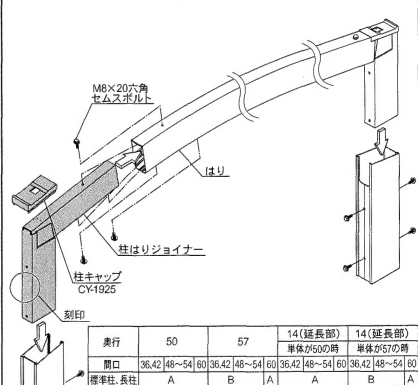
- ボルト締め付けの際はインパクトドライバーの使用はお避けください。強い力や振動でボルトが焼き付き、固着してしまうことがあります。
- ▼ 工事終了後には再度ボルトの増し締めを行い、確実に締め付けてください。
- 柱、梁、ジョイナーの組合せを表(右記) で確認し、正しく施工してください。 (連棟・延長時)



※( )寸法は奥行57タイプを示します。 ※間口60×奥行57タイプのみ柱6本



サイズ呼称	D:間口(mm)
36	3600
42	4199
48	4787
51	5086
54	5389
60	5954



BA

補強無し

В

梱包ラベルにより確認

EB-2185 EB-2186

В

В

補強入り

柱

長々柱梁

ジョイナー

M8×20六角 セムスボルト BA

В

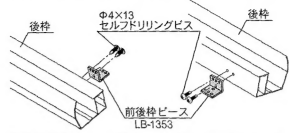
A・B見分け方表

柱

ジョイナーの刻印

# 3 棟、後枠、母屋の取付け

①後枠に前後枠ピースを取り付けてください。



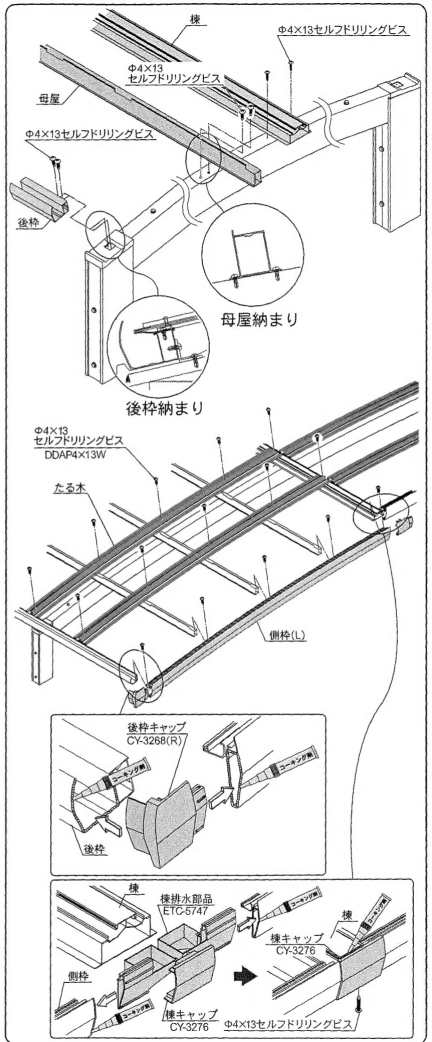
- ②後枠を柱キャップにのせ、柱に前後枠ピース をビス止めしてください。
- ③ 母屋、棟をはりにビス止めしてください。
  - **る**ポイント
  - ●母屋には向きがあります。右図を参考に 取付けてください。
  - ♬ ポイント

柱移動する場合は母屋、後枠、棟に孔加工 が必要になります。使用しなくなった孔 には孔ふさぎシールを貼付けてください。

オプションとして母屋固定金具を取付ける場合は、8ページを参照してください。

### 4 側枠・たる木の取付け

- ①たる木を棟、後枠の取付孔部と母屋の切り欠き部に合わせビス止めしてください。後枠は後枠ピースがスライドしますので後枠ピースの位置を調整し後枠のたる木取付孔にビス止めしてください。
- ② 側枠、後枠の両端切口にコーキングを施し、側枠に後枠キャップ、棟排水部品を取付けてください。
  - 🕼 ポイント
  - ●後枠キャップには左右があります。
- ③ 側枠を棟、後枠、母屋に取付けてください。
- ④ 棟キャップを取付けてください。
  - ポイント
  - ●ファインポートIIワイドRの側枠には左右 があります。銘板シール付きを右(間口側から見て)に取 付けてください。
  - ポイント
  - ◆たる木取付けビスはφ4×13セルフドリリングビスを使用しています。電動ドライバーをご使用ください。

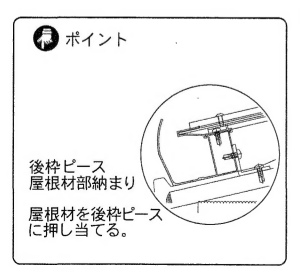


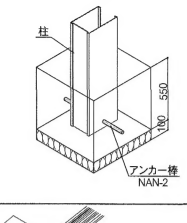
# 5 コンクリートの打ち込み

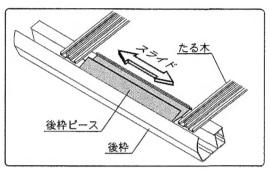
- ①柱のアンカー棒を確認してください。
- ② 屋根の対角、柱の間隔・垂直・平行寸法が正しくでているか確認してください。
- ③コンクリートを流し込んでください。
- ④コンクリートが固まるまで養生してください。 (4日~1週間程度)

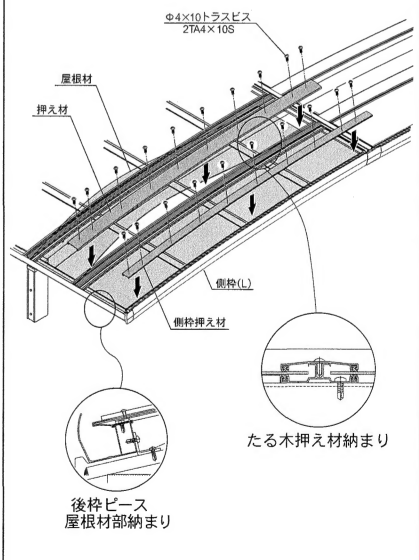
### 6 屋根材および押え材の取付け

- ① 後枠の後枠ピースをたる木とたる木の真中に 来るよう調整してください。
- ② 屋根材は先に後枠ピースに突き当たるまで差し込んでから棟側へ入れてください。
- ③ 棟のビード部に押え材を押し当て、棟側から 後枠方向ヘビス止めしてください。
  - 押え材の取付け時にインパクトドライバーは使用しないでください。
  - 押え材取付け時に、ビスのから回りを 防ぐために締め付けトルク15kgf・cm以 下でビス止めしてください。
  - **●** ビスがから回りをした時は、ペンチで垂木の溝を狭くしてから止め直してください。









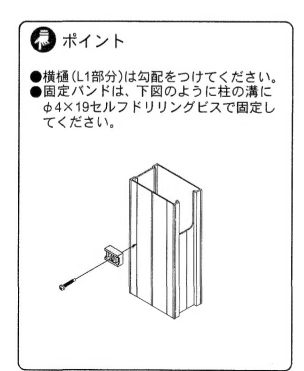
④ 側枠・中間部の押え材が棟ビードへ 突当たる部分には、必ずコーキングを 施してください。

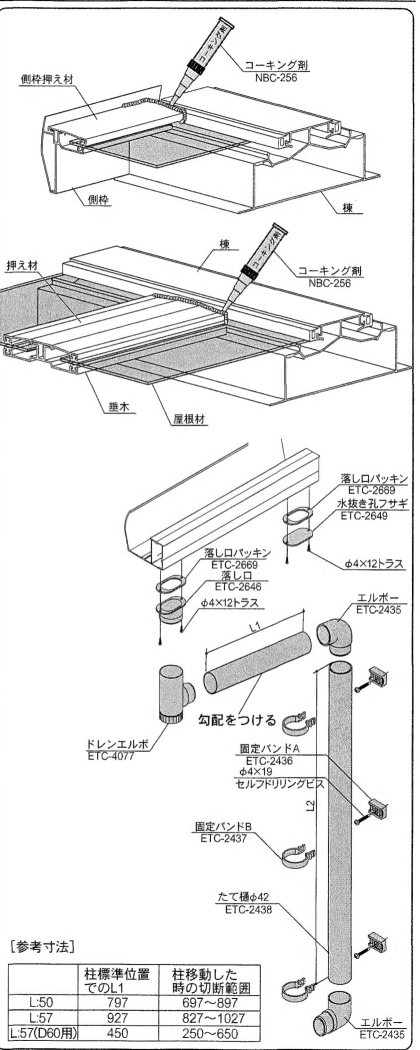
### 

■ コーキングは確実に行ってください。 コーキングが不十分ですと、雨漏りの 原因となります。

### 7 雨樋の組立

- ① たて樋の長さ(L1・L2)は現場に合わせて切断 してください。(L1寸法は、下表を参照ください)
- ②後枠の両端にある加工孔の片側(水勾配の下側)に落し口パッキン・落し口を取付けます。
- ③ 右図を参考に雨樋部品を仮組みしてから接着 剤にて順次接着してください。
- ④柱3ケ所に固定バンドAをビス止めし、固定バンドBにてたて樋を固定してください。
- ⑤ 使用しない後枠水抜き加工孔には落しロパッキン・水抜き孔ふさぎを取付けてください。



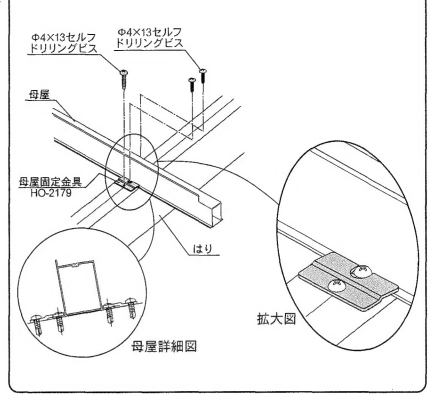


## ●母屋固定金具(オプション 品)を取付ける場合

- ①母屋をはりにビス止めしてください。
- ②母屋固定金具を取り付けてください。

# 🕼 ポイント

●母屋固定金具は、はり中央のノッチを目印に母屋詳細図のように取り付けてください。



### ○ 施工完了時の注意事項

- ●ボルト・ビス類が確実に締め付けられているか確認してください。
- 使用上危険な箇所等がないか点検してください。
- ●「お取扱いの手引き」に基づき、商品の使用方法、保守点検方法およびメンテナンス方法を必ず施主様に説明してください。
- ●この取付説明書は、施工終了後施主様にお渡ししてください。

#### ● オプション品のご紹介

本カーポートには下記のオプションがございます。

- ①サイドパネル
- ②延長部品
- ③物干し
- ④連棟部品
- ⑤横連棟部品

各梱包内の取付説明書をご覧ください。

### ■施工工事店様、販売店様へのお願い

- ●「取扱説明書」に基づき(同梱されているもののみ)商品の使用方法、保守点検方法及びメンテナンス方法を必ず施主様に説明してください。
- ●この取付説明書は、施工完了後施主様にお渡しください。

### 分新日軽株式会社

本社/〒136-0076

東京都江東区南砂2-7-5 (鴻池ビル) この商品についてのご質問やご相談は下記の窓口にお問い合わせください。

お客様商品相談室 **ある** 0120(37)2534

新日軽インターネットホームページ http://www.shinnikkei.co.jp